

Tenaga pakar tempatan dan berkemahiran diperlukan untuk projek ECRL



Kuantan, 4 Ogos- Universiti Malaysia Pahang (UMP) mengadakan pertemuan dengan wakil universiti dan institusi kemahiran dalam menjayakan Program Latihan Kemahiran Industri (PLKI) Rangkaian Rel Pantai Timur (ECRL) bagi menyediakan serta meningkatkan kemahiran graduan tempatan untuk diserap bekerja dalam industri kereta api di bawah Malaysia Rail Link Sdn. Bhd (MRL). Projek ECRL ini akan menghubungkan Pantai Timur dengan Lembah Klang yang dijangka meningkatkan hubungan perdagangan serta memacu pembangunan di Pantai Timur.

Menurut Naib Canselor UMP, Profesor Dato' Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata, UMP telah dilantik sebagai Universiti Fokal bagi Program Latihan Kemahiran Industri ECRL yang juga menyokong kepada agenda kebolehpasaran graduan IPT. Tumpuan kerjasama ini membabitkan program latihan seperti pengambilan dan pendaftaran peserta, pembangunan silibus, latihan profesional dan latihan industri, penyediaan tenaga pengajar, kemudahan latihan, penyelidikan dan pembangunan.

"Kepakaran dan pengalaman UMP dan Rangkaian Universiti-Universiti Teknikal Malaysia (MTUN) dalam bidang teknikal ini begitu relevan dalam menyumbang terhadap kelancaran dan kebolehpasaran matlamat bagi merealisasikan projek ini," jelas beliau. Selain itu, pertumbuhan sektor pembuatan dan industri di Malaysia pada masa kini memerlukan lebih banyak tenaga pakar dan berkemahiran dalam pelbagai bidang teknologi. Malahan pendidikan Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) juga dilihat akan memberi lonjakan terhadap sistem pendidikan negara.



Sementara itu, Dekan Fakulti Kejuruteraan Mekanikal (FKM), Profesor Dr. Rizalman Mamat yang dilantik sebagai Ketua Koordinasi Projek ECRL UMP berkata, PLKI ECRL akan melatih 3,600 orang graduan dalam tempoh 7 tahun dan pada peringkat ini lebih 300 tempat ditawarkan kepada lepasan universiti yang mempunyai kelulusan dalam bidang kejuruteraan awam, mekanikal dan elektrik.

"Mereka yang layak bakal ditawarkan pekerjaan dan akan mengikut program PLKI mulai September ini bagi memantapkan pengetahuan dalam bidang teknologi keretapi ini. Bilangan pelatih PLKI ECRL akan meningkat mulai Disember 2017 dengan pengambilan kedua seramai 250 graduan dengan jumlah sasaran 700 bakal dilatih sehingga akhir tahun 2018 di peringkat sijil, diploma dan ijazah. Program akan diselaras pihak MRL dengan kerjasama Jabatan Jaringan Industri dan Masyarakat (JJIM) di universiti ini," katanya semasa menyampaikan Taklimat Koordinasi Program PLKI ECRL di UMP Gambang.

Tambahnya, UMP telah membangunkan silibus dengan mendapat kerjasama pihak Beijing Jiaotong University (BJTU) dan Southwest Jiaotong University (SWJU) bagi perkongsian pengetahuan dan teknologi dalam bidang pengangkutan keretapi.



Hadir sama dalam taklimat ialah Penolong Naib Canselor (Jaringan Industri dan Masyarakat), Profesor Dr. Jamil Ismail, Pengarah Bahagian Hubungan Industri Kementerian Pendidikan Tinggi, Prof. Madya Dr. Arham Abdullah, Penolong Pengarah Kanan Kementerian Belia dan Sukan Malaysia, Saifoul Bahari Saad, Pengurus Kanan MRL, Zaidi Sharif dan wakil Jabatan Sumber Manusia Syarikat Komunikasi dan Pembinaan China (CCCC), Liu Zhapan dan Lee Foong Mei. Bagi Prof. Madya Dr. Arham turut mengulas, gabungan kerjasama ini bakal dimanfaatkan industri dan komuniti akademik terutamanya di wilayah Pantai Timur dalam melatih graduan tempatan bagi memenuhi keperluan industri kereta api malahan dalam bidang keusahawanan dan lain-lain berkaitan.

Program PLKI telah dilancarkan Perdana Menteri Malaysia, Dato' Sri Mohd Najib Tun Abdul Razak yang menyaksikan pertukaran dokumen persefahaman melibatkan 13 institusi dengan MRL dan CCCC. Selain UMP termasuklah Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM), Universiti Malaysia Terengganu (UMT), Universiti Institut Teknologi MARA (UITM), Universiti Tun Hussein Onn (UTHM), Universiti Malaysia Perlis (UNIMAP), Universiti Malaysia Kuala Lumpur (UNIKL), GIATMARA, Institut Kemahiran Belia Negara (IKBN) dan juga Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB) sebagai rakan usaha sama dan rakan-rakan strategik lain.

Maklumat lanjut mengenai PLKI ECRL dan berminat untuk menjadi peserta PLKI ECRL boleh menghubungi Profesor Dr. Rizalman (Ketua Koordinator) di talian 013-9290709 , Mohd Raizalhilmly Mohd Rais (019-2323951) atau Dr. Fitry di talian 013-7143525.

Disediakan Bahagian Komunikasi Korporat PNC